

# Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	ГлиГем		R1 180
№	*		R2 90
Полн.назв	Гликогемоглобин		Объем проб 5.0
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кинетика		Смеш.хол.реак
Перв.крив	670		Диап.линейн. 2 - 20
Втор.крив			Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	3 - 11		Козфф.
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	%		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.01		ПК Пор

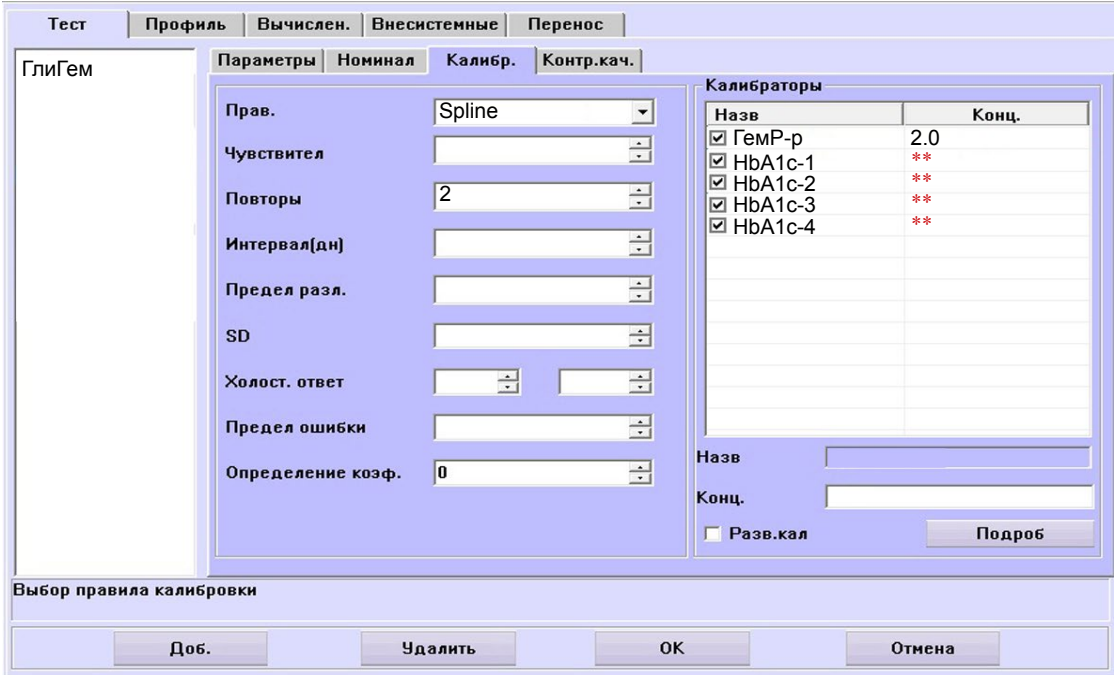
\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Кровь		4	6
2	Жен	Кровь		4	6

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ГлиГем

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Spline

Чувствительн. [ ]

Повторы 2

Интервал(дни) [ ]

Предел разл. [ ]

SD [ ]

Холост. ответ [ ] [ ]

Предел ошибки [ ]

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> ГемР-р	2.0
<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c-4	**

Назв [ ]

Конц. [ ]

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов целесообразно вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Перед работой готовится реагент 2 из реагентов 2 и 3 (см. инструкцию).

Не смешивайте весь R2 + весь R3! Готовьте рабочий R2 с учетом расхода на 2-3 дня (максимум неделю).

Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%) для двухреагентной схемы определения.

Пробы контроли и калибраторы предварительно разводятся лизирующим раствором - 10мкл пробы + 500 мкл лизирующего р-ра.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

Калибровка по пяти точкам, лизирующий + 4 уровня калибраторов.

Первая точка - лизирующий р-р, с присвоенной концентрацией - 2.